10080135

				. '	• • •			٠.			•	•	•	•										Claim					Oate						٠.	•			
	Ola	lm						Dat	e					. 1	Clai	m J				L	ale	1	Т	7	7	$\dashv$	ł	-7	- 1	T	Т	$\exists$	7	Т	T	$\Box$	7	$\overline{}$	Г
$\cdot$			╁	Т	T	Т	Ť	j	Ī	- 1			…		.	Ŧ	- 1		1	1	I	1		Ī		1	· [	<u>ا</u> ي	Odgmei	1	ı			1	Í	- 1	• ]		
:		Solution C	}		`   ·	ı	- 1	Į		$\cdot$			- 1	I			1	1	1		1	-	١		-	1	·	Tage	δĺ		_			┙	٠Ĺ	. 1	1		
ı	Three .	8			1	1	- 1		- 1				_		Œ	څا	_	_ -			╬	╌┼╌	- -	- -	-	-			01	7						$\neg$	$\neg$	_	_
ł	=	X	<b>-</b>	✝╌	+	╗	_	7				┙	_		_()	4		- -	- -	- -		- -					ł		02	_ -	_		1		7	$\exists$		$\neg$	
ı		2	[-	1-	-1-	╅	^		_1			_ _	_			52		_	4-	┵	+		╬	+	╁	$\dashv$	ı	一;	œ.	7		7	Т	7	7	T	$\neg$	٦	_
	ᅱ	3	1	╁	1	+		7	1	$\neg$				- 1.		3			_ _	- -	+				-}-	-		1	d		7	7	7	7	7	寸	7	٦	-
ŀ	ᅱ	4		╁╴	- -	-	十	7	_1				_	L		54	4,		+		╁	╌	+	╁	-	٦,	,	7	Œ	7	Т	Т		7	7.	T	7	٦	_
ŀ	$\neg$	<u></u>	-	†-	+	1	7	7	$\neg$	$\Box$	l	┙		L		55	4	┵	╬	┵	╁	╁	┽	╅	╅	1	ŀ		00	7	Т	T	T	Т	Т	Т	Т	٦	
ŀ	ᅥ	6	<u> </u> -	オ¬	- -	+	十	1	$\neg$	$\Box$				Ĺ		6	4	-∤-	╀	╌	╁	-{-	╁	╁	+	┥.	ı	7	म	7	T	T	7	Τ	Т	I	T	7	
ŀ	┪	7	<u> </u>	╁	†	ナ	7	7	7	$\mathbb{L}$	$\cdot$	$\perp$	┙	Ŀ		7		╌	╁	╂	╁	╂	+	╅	十	1	ı	Ti	08		T	Τ	$\prod$	floor	$\perp$	$\Box$	/	7	
<b> </b>	-1	0	÷	t	┪:	1	7	7	$\Box$			┸	_	L	_	8.	4	-}-	╬	-}-	╁	+	╁	十	╁╴	1	ı	10	09	Т	I	$\prod$		floor	floor	$\perp$	$\Box$	J	
ŀ	-	) (D	<del></del>	╅	╅	7	7	7				┸	_	`  _		9		- -	╁	╁	╁	╁╴	†	十	1-	1	-	1	10		$\perp$		$\perp$				$\perp$	m I	
┢		K		t	1-	7	7	T	$\mathbb{T}$	$\perp$	╧	┸	4	L		의	-	+	╁		╁	+-	╁	十	†-	1	T	11	II.	$\mathbf{I}_{-}$	Ŀ		⅃	1	$\perp$	丄	$\perp$	floor	•
1	╗	Ö		<b>ऻ</b> ⁻	1	1	$\top$	T	$\perp$		1	4	4	Ŀ	4_	1	┪-	- -	╁	+-	+	<del> </del> -	†	+-	1	1	-	-11		$\mathbb{T}$				_	$\perp$	$\perp$		1	
上	- k	Ē			7	7	7	T		Ľ		4-	4	-	6			- -	┨╌	+	╁╴	1-	+	1	1	1	Г	1	3	$\perp$	L	L		$\perp$	1	1	$\perp$	1	
<u>:</u>		Ø		-	1	7	7	$\mathbf{I}$		1	_ _	┸	4	-	16			╁	╀	╁╴	ϯ	┪~	†	1	1.	1	Γ	11			L	Ł	$\perp$	$\perp$	Ŀ	1	Ŀ	$\perp$	
·	7	14			1	1	$T_{-}$	$\mathbf{I}$			上	4-	4	-	16		╂╴	╁	十	4-	†-	1	†	1	1	1		1		┸	1_	L	4_	1	.	1	1	1	_
r		15	$\overline{}$		1	1	floor	]		1	4-	╬	┨╶	-	6		╁╌	╂╌	╁╴	1-	†	1	1	1	1	1		11		1_	1	<u> </u> _	<u>↓</u>	1_	4_	1	4.	1	_
r	7	6			$\prod$	$\mathbf{I}_{-}$	$\mathbf{I}$	]_		4	4	+-	┨.	-	6		╅┈	╁╌	†~	1-	1	1	1	7	1	] ·		11		1	1_	↓	4_	1	<b> </b> _	4_	4-	╀	4
	T	7			$\mathbb{L}$			1	4	4-	4-	4-	<b>∤</b> ∙	<b>`</b>  -	160		+-	╁╴	†	1-	1	1	1			]	L	11	_	4_	4-	1-	4_	<b>↓</b> _	<del> </del>	╀┵	4-	4-	4
		9			L	1_	1_	┵	վ_	4-	4-	<del>-</del>	┨	-	6	_	<del> </del>	广	1-	17	T	1		7_	L	]	L	11		1_	┨_	ļ.,	<b>-</b>	₽	<del> </del> _	╁┿	┨—	╀	4
					_	1_	1_	1	4-	4-	4-	<del> </del>	┨.	┢	70		†-	1-	†	1-	T	1	Π	T			Ŀ	12	4-	_	1_	L	1_	1_	┟ニ	عن إ	╀	Ł	4
Г	2	Ø		·	<u> </u>	L		Ŀ	Ŀ	↓_	4-	<b>-</b>	1	-	17	_	╁╌	1-	1-	1-	T	ļ.	T	1		1		12		1	1_	1_	<b>-</b>	1-	<b> </b> _		<del> </del> —	╀	4
		न	$\Box$			L	1_	1	4-	4-	-	<del> </del>	┨	$\vdash$	772		†-	1-	1-	1-	1			$\mathbb{L}$			L	12		<b>!</b>	<b> </b>	<b> </b> -	<b> </b> -	╀	_	-	╀	╀	4
L	JE	2			_	1	1_	┦-	4-	ļ.,	4-	╁╾	1	-	17		1-	1	1					-				12		<b> </b> _	<b>;</b> -	<u> </u>	╀	<b> </b> -		<del> </del>	╂╌	╁╴	┨
			4	_	<b> </b>	<b>↓</b> ÷	ļ_	ļ-	4-	╂	ł-	-	1	-	74		1-		•					上			<u> </u>	12	_	╁╌	ļ.,	<b>\</b> -	╁÷	╂╌┦		<del>  -</del>	<del> </del>	늰	1
1	12		4	_		<del>{ -</del> ,	-	╀╌	╁	┨-	╂╌	†-	1	1	75	1				L	Ľ	Ŀ	_	L	H		-	121	_	╀╌	╁╴	┢	1-	-		_	-	┢	1
-	2		4	$\dot{\dashv}$	ŀ÷	-	┨	1-	1-	1-	十	1-	1		76				_	<u>                                     </u>	<u>!_</u>	_	_		-		<u></u>	12	-	一	-	1-	广					Γ	1
-	2		╁		<u>-</u>	-	<del>  -</del>	┨-	+-	†	†-	1	1		77		1_	<u> </u>	<u> </u> _	_	ļ	_	ļ.,	╂╌┤	$\vdash$		-	122		广	$\vdash$	┢						Ŀ	]
-	2		+	ᅱ		-	╎	╁╴	1-	十	1-	1	1.		78		_	L.	<b> </b> _	_			-	<del>∐</del>	Н		-	129		1-	<del>                                     </del>							·	
-	1		-1	Ⅎ	·	<del> </del>	1	十	1	1	1			L	79	4	1_	_	ŀ÷		<u> </u>		_		H		广	130	-							Ш	Ш	_	1
-	8	_	十	7			1	1	1				1	1_	80	1_	1	_	ŀ	$\vdash$	-		<u> </u>		Н		一	19						Ш			<u>                                     </u>	<u> </u>	1
-	13		+	7		_		1			L	L	1	<b>L</b>	81	<b> </b> _	-			$\vdash$	$\overline{}$	-	-	$\vdash$	П			132				_		Ш			$\vdash$		ł
╟	18	7	1	П						L	L	L	ŀ	<u> </u>	82	<del> </del>	-		_	$\vdash$	-	-	_					183		L		L		Ш					ł
-	100	<b>₹</b>	1					L	Ŀ	_	L	<b> </b> _			89 84	├-	$\vdash$	Н	-	Н			-			٠,	$\square$	18:	_	L		Ц	Щ	Н			$\vdash$	-	ŀ
	E.	Ŋ-	$\mathbf{I}$	$\Box$					].	_	<b>[_</b>		l	-	85		-	$\vdash$	М	Н			$\overline{}$				Œ	185	_	<u> </u>	Ш	_		Ы	$\dashv$			_	ŀ
	8	5]_	$\mathbf{I}$				_	L	Ŀ	<u> </u>	<u>                                     </u>	<u> </u>		-	86			<u>-</u>								•		186		<u>                                     </u>	_	<u> </u>	_	Н				<u> </u> -	ŀ
	84	3	Ι.				_	L	1_	<u> </u>	_	_		H-	87	-	H				•						_	137	4	_	_	_		$\vdash$				_	1
	3	1_	1.	إـ	·		_	L	1_	_	_	<b> </b>	١.	<del> </del>	88	-					•				i		1_	88		-	Н	_	Н	$\vdash$	$\dashv$	-		-	1
L	3	1	⅃.	4			Ŀ	_	ļ_	ļ	<b> </b>	Н	,,,		89	┱							.				Ŀ	189		۱.,	$\vdash$	_	Н		$\dashv$		-	-	1
	3	4_	4.	4	_		<u> </u>	<b> </b> _	<b> </b>		7			1-	90	-		_								•	L	140	_		Ы	_	Н		ᅱ		$\vdash$	_	1
	40	_	1	1	_1			L	1_	<u> </u>	$\simeq$			_	91	·	-			П	•					٠.	L	141		Ш			Ш					_	ľ
	M		1_	$\cdot$		•	$\cdot$	_	<u> </u> _					<b> -</b> -	92	-	Н	-			7				$\Box$			148		نــا			$\vdash$	$\dashv$					1
	42	$\mathbf{I}$	$\mathbf{L}$	m I				_	L	_	Ŀ	_		-			Н	-1		7	$\overline{\cdot}$		П			•		143			_	_	Ш			ᅫ		_	ı
		1	J.			[ ز			<b> </b>	Ш	Ш	4		-	D3			7	ㅓ	7	ヿ		٦	П	7			¥	Ш			$\Box$	Ц	1	4			لسسر	1
	X	•	1:						_		بــا			<u> </u>	84	٠.	-	-1	-		_	7			7			145						<b></b> -		÷	ᅪ	أسم	l
	45		Ι	I	$\Box$			$\Box$		لسا	Ц	$\square$		-	85		├┤	-1	ᅥ	$\dashv$	ㄱ	一	ヿ	7	]	•		3			$\cdot$	$\Box$	Ц	_	4	-1	ᅱ		
	46		Ι	Ţ	$\Box$				1_			┙	٠.		86 67	-	┝╌┩	┥	-	7	ᅥ	一	一	$\neg$				147	آد			_	$\Box$	ᅪ	+	҉{		-	
	47	Г	Γ	Ţ	1	7				Ш			•	<b> </b>	97 98		┝┯┨	-	-1	-	7	7	7	7	7			1.48				4	4	4	-4	+	ᄴ	$\dashv$	
	48 49		Γ	Ţ	]					1					98	_		+	긥	-	7	7	7	7	$\supset$			148					_	4	4	+	十	一	
	49			$\mathbf{I}$	$\int$	$\int$	$\vdots$		انــا	Ц	4	ᅫ	·	├┴	100	-		+	7	7			]	1	J			150											
	60			I	$\bot$	$\Box$	$\Box$			<u>ا :</u>			,	لسا		<u>ب</u> ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	بلب									•						•					٠		

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

11/12